

Мида

СТЕКЛЯННЫЕ РЕАКТОРЫ



Стеклянные реакторы являются идеальным оборудованием для лабораторных экспериментов и производств средних размеров в современной биохимии и фармацевтике, а также применяются для синтеза материалов в тонкой химической промышленности. Реакция веществ происходит в процессе перемешивания в герметичной стеклянной ёмкости под вакуумом, а также сопровождается, при необходимости, поддержанием заданной температуры (охлаждением, подогревом) через рубашку посредством теплоносителя. В качестве теплоносителя могут использоваться вода, масло, спирт и др. в зависимости от требуемого диапазона температур. При помощи вспомогательного оборудования доступны такие процессы, как дистилляция, сбор, разделение.

Стеклянные реакторы изготавливаются из боросиликатного стекла G3.3, которое имеет высокую химическую стойкость к различным щелочам, кислотам и растворителям. Боросиликатное стекло G3.3 способно выдерживать достаточно большие перепады температур (приблизительно в 110 °C). Преимуществом является также и его прозрачность, обеспечивающая удобное наблюдение за ходом процесса.

Стеклянные реакторы с мешалкой для пилотных испытаний (10 - 100 л)



Обозначение модели

JR — S 30

| | |
Стеклянный Верхнеприводная Объём, л
реактор с мешалка

Стеклянный реактор с рубашкой, предназначенный для фармацевтической и химической промышленности, используется для проведения таких процессов как: синтез, дистилляция, дефлегмирование при воздухонепроницаемых условиях.

Стеклянный реактор с мешалкой имеет ряд преимуществ:

- Преобразователь частоты АС асинхронного электродвигателя для регулирования скорости мешалки;
- PTFE клапан специальной конструкции с креплением из нержавеющей стали, который обеспечивает лёгкое извлечение содержимого и имеет высокую износостойкость;
- Отсутствие «мёртвого объёма» на дне ёмкости;
- Съёмные уплотнения из PTFE;
- Фланец для загрузки твёрдого материала;
- PTFE фланец, предназначенный для загрузки исходных материалов, не требует смазки для удержания вакуума;
- Износостойкое эпоксидное покрытие креплений крышки и рамы для защиты от коррозии;
- Многофункциональный клапан, выполненный из PTFE, который может применяться для загрузки веществ в любом агрегатном состоянии.

Модельный ряд стеклянных реакторов с мешалкой для пилотных испытаний (10 - 100 л)

Модель	JR - S10	JR - S20	JR - S30	JR - S50	JR - S80	JR - S100
Объём (л)	10	20	30	50	80	100
Диаметр сосуда (мм)	265	265	265	265	340	340
Количество и диаметр штуцеров на крышке	5 (NS24+NS34x3+DN40)					
Диапазон рабочих температур (°C)	-80 - 250	-80 - 250	-80 - 250	-80 - 250	-80 - 250	-80 - 250
Предельный вакуум (мбар)	2	2	2	2	2	2
Мощность привода (Вт)	90	120	120	180	180	180
Скорость вращения (об/мин)	20 - 600	20 - 600	20 - 600	20 - 600	20 - 600	20 - 600
Материал ёмкости	GG17 Боросиликат G3.3					
Материал корпуса	SUS304					
Материал вала мешалки	PTFE/SUS304 и PTFE покрытие					
Габаритные размеры (мм)	550x520x1400	680x650x1550	720x680x1700	750x720x1800	750x720x2000	750x720x2300
Питание	220V/5A	220V/5A	220V/5A	220V/5A	220V/5A	220V/5A

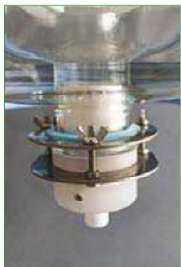
Комплектация стеклянных реакторов с мешалкой для пилотных испытаний (10 - 100 л)

Модель	JR - S10	JR - S20	JR - S30	JR - S50	JR - S80	JR - S100
Частотно-регулируемое управление скоростью вращения	•	•	•	•	•	•
Редуктор	•	•	•	•	•	•
Цифровой дисплей	Скорость вращения, температура реактора					
SiC+PTFE механическое уплотнение	•	•	•	•	•	•
PTFE крышка	•	•	•	•	•	•
PTFE сливной клапан	•	•	•	•	•	•
PTFE входной клапан	о	о	о	о	о	о
Конденсатор флегмы	•	•	•	•	•	•
Воронка с выравниванием давления	•	•	•	•	•	•
Клапан питания	•	•	•	•	•	•
Переходник входа/выхода рубашки SUS304	•	•	•	•	•	•
Вход/выход рубашки тангенциального типа	•	•	•	•	•	о
PT100 Датчик температуры	•	•	•	•	•	•
Вакумметр	•	•	•	•	•	•
Двойная мешалка	о	о	о	о	о	о
Тип мешалки	Пропеллерная		Пропеллерная+Турбинная			
Усиленные ролики блокираторы	•	•	•	•	•	•
Дистилляционный узел	о	о	о	о	о	о
Колба для приёма дистиллята	3 л	5 л	5 л	10 л	10 л	20 л
Две приёмных колбы	3л+3л	5л+5л	10л+5л	10л+5л	10л+10л	20л+10л
Разделение жидкостей	о	о	о	о	о	о
Приём ректификата	о	о	о	о	о	о
Барботёр	о	о	о	о	о	о
Патрубок для загрузки твёрдых материалов DN60	о	о	о	о	о	о
Система слива конденсата (5л)	о	о	о	о	о	о
Каркас с эпоксидным покрытием	о	о	о	о	о	о
Защита привода от перегрузки	•	•	•	•	•	•
Искробезопасная электрическая цепь	•	•	•	•	•	•
Взрывобезопасный двигатель и управление	о	о	о	о	о	о
Взрывобезопасный термометр	о	о	о	о	о	о

о - опционально

• - присутствует





PTFE донный клапан

обеспечивает отсутствие «мёртвого объёма». Клапан простой в действии и износостойкий. Проходной диаметр составляет 10 мм.



PTFE дренажный клапан

обеспечивает отсутствие «мёртвого объёма». Рекомендован для выгрузки твёрдых материалов. Проходной диаметр достигает 25 мм.



Функциональное назначение комплектующих:

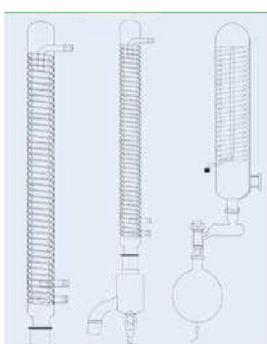
Двигатель с редуктором и с частотно-регулируемым управлением скорости вращения обеспечивает точный контроль скорости, большой крутящий момент, постоянство скорости и максимальное число оборотов - 600 об/мин. Взрывозащищенное исполнение (опционально).

PTFE донный клапан обеспечивает отсутствие «мёртвого объёма». Донный клапан из PTFE предназначен для выгрузки твёрдых материалов.

Вход/выход рубашки тангенциального типа предназначен для улучшения циркуляции потока и повышения коэффициента теплообмена. Расположение нижнего выхода для теплоносителя в рубашке опционально.

Переходник входа /выхода рубашки SUS304 для теплоносителя. Износостойкость и простота в использовании.

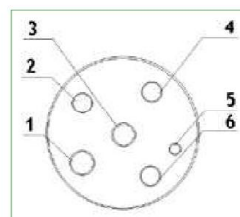
Наличие усиленных роликов блокираторов.



Холодильник/ конденсатор

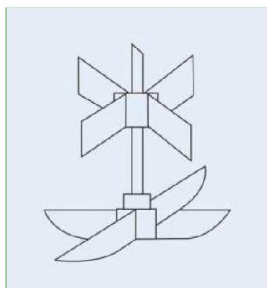
Переключатель между приёмом флегмы и дистиллята (опционально). Приём дистиллята. Две приёмные колбы. Приём ректификата (опционально).

Осуществляет функцию дополнительного дистилляционного аппарата для взаимодействия между дистилляционным и обратным потоками.



PTFE крышка с небьющимися фланцами F265

- 1 - Патрубок DN40 для загрузки сыпучих материалов;
- 2 - Патрубок NS34 для присоединения конденсатора;
- 3 - Фланец DN55 для установки мешалки;
- 4 - Воронка NS34 с выравниванием давления для контроля скорости и объёма подаваемого материала;
- 5 - Фланец NS24 для установки датчика температуры PT100;
- 6 - Клапан многофункциональный NS34



Двухуровневые мешалки

Применяются для более эффективного перемешивания. Положение верхней части мешалки регулируется. Тип мешалки может быть выполнен согласно требованиям заказчика.



SiC+PTFE механические уплотнения

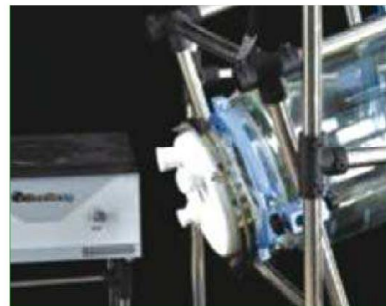
Обеспечивают предельный вакуум < 2 мбар.

Стеклянный реактор JR-S50M



Для эффективного проведения процессов стеклянные реакторы с рубашкой могут быть укомплектованы следующим вспомогательным оборудованием:

- Герметичная мощная магнитная мешалка, перемешивание при помощи которой идеально подходит для проведения реакции без контакта с внешней средой;
- Циркуляционная система нагрева и охлаждения;
- Передвижной каркас из нержавеющей стали;
- PTFE крышка с фланцами (многофункциональные, для измерения температуры, уровня вакуума и т.д.).



Реакционная масса выгружается
при наклоне ёмкости или
извлекается при помощи вакуума



PTFE Магнитная мешалка

Настольные стеклянные реакторы (1 - 5 л)



Для проведения процессов маленьких объёмов в условиях ограниченного пространства предложен настольный стеклянный реактор с рубашкой (1 - 5 л). Несмотря на небольшой объём, настольный реактор имеет те же функции, что и реактор пилотного масштаба. Он удовлетворяет необходимым требованиям потребителя, таким, как надежность, безопасность, стабильность в работе. Поставляемые настольные реакторы имеют прочный каркас из SUS304, гарантирующий устойчивость целой установки.



Реактор оснащен стеклянной крышкой, в которую могут входить:
Термодатчик PT100 обеспечивает регулировку и поддержание необходимой температуры в емкости

Термокарман, выполненный из PTFE (для агрессивных сред) может применяться в агрессивных средах, таких, как сильные кислоты, основания, органические растворители и т.д.

Вход/выход рубашки тангенциального типа

Способствует винтообразному движению теплоносителя в рубашке. Благодаря этому увеличивается движущая сила процесса теплопередачи.



Модельный ряд настольных стеклянных реакторов (1 - 5 л)

Модель	JR-S1	JR-S2	JR-S5
Объём (л)	1	2	5
Диаметр сосуда (мм)	150	150	180
Количество и диаметр штуцеров на крышке	4(NS19x2+NS24x2)	4(NS19x2+NS24x2)	4(NS19x2+NS24x2)
Диапазон рабочих температур (°C)	-80 - 250	-80 - 250	-80 - 250
Предельный вакуум (мбар)	2	2	2
Мощность привода (Вт)	40	40	90
Скорость вращения (об/мин)	50 - 1200	50 - 1200	50 - 1200
Материал ёмкости	GG-17 Боросиликат G3.3		
Материал корпуса	SUS304		
Материал вала мешалки	PTFESUS304 и PTFE покрытие		
Материал мешалки	PTFE	PTFE	PTFE
Габаритные размеры (мм)	300x350x800	300x350x800	400x500x1100
Питание	220V/5A	220V/5A	220V/5A

Комплектация настольных стеклянных реакторов (1 - 5 л)

Модель	JR-S1	JR-S2	JR-S5
SiC+PTFE механическое уплотнение	•	•	•
Цифровой дисплей скорости вращения	•	•	•
PTFE сливной клапан	•	•	•
Конденсатор флегмы	•	•	•
Воронка для выравнивания давления	•	•	•
Клапан питания	•	•	•
Карман термопары	•	•	•
Переходник входа/выхода рубашки SUS304	•	•	•
Вход/выход рубашки тангенциального типа	•	•	•
Стеклянная крышка	•	•	•
PTFE крышка	/	/	•
Вакуумметр	/	/	•
Тип мешалки	Якорная	Якорная	Якорная
Дистилляционный узел	о	о	о
Колба для приёма дистиллята	0,25л	0,5л	1 л
Разделение жидкостей	о	о	о
Приём ректификата	о	о	о
PT100 Датчик температуры	о	о	о
Барботёр	о	о	о
Каркас с эпоксидным покрытием	о	о	о
Задита привода от перегрузки	•	•	•
Искробезопасная электрическая цепь	•	•	•

/ - отсутствует

о - опционально

• - присутствует

Многофункциональные стеклянные реакторы (2 - 50 л)



Многофункциональные стеклянные реакторы предназначены для процессов перемешивания, синтеза, растворения веществ и т.д.

Для осуществления процессов теплообмена в комплекте с многофункциональным реактором обычно применяется нагревательная ванна.

Обозначение модели

MR — S 20

| | |

Многофункциональный Верхнеприводная Объём, л
стеклянный реактор мешалка

Реакционная колба и крышка используются в процессах смешения, конденсации флегмы, экстракции, дистилляции, ректификации, барботирования, сепарации.

Возможности: подача исходных веществ через загрузочную воронку; измерение температуры, взятие проб и т.д.

Нагревательная ванна. Многофункциональный стеклянный реактор имеет однослойную стенку (без рубашки), нагрев происходит непосредственно с помощью нагревательной ванны.

Цифровой дисплей для индикации температуры. Диапазон регулируемых температур для водяной ванны: от +20 °С до +99 °С. Применение масляной ванны позволяет осуществлять работу в диапазоне от +20 °С до +180 °С.

Барботёр (устанавливается по требованию заказчика)

Устройство представляет собой трубы, имеющие в себе несколько отверстий. При барботаже формируется большая межфазная поверхность на границе «жидкость-газ», что приводит к интенсификации тепло- и массообменных процессов, а также к более полноценному химическому взаимодействию газов с жидкостями.

Наличие PTFE донного клапана (по требованию заказчика)

Качество и надежность являются ключевыми аспектами при производстве стеклянных реакторных систем. Использование инертных материалов позволяет безопасно проводить процесс с различными агрессивными средами (кислотами, щелочами, растворителями).

Применение различных типов мешалок для процесса смешения

Мешалка якорная: применяется в реакторах малых объёмов (2л и 5л). Подходит для перемешивания достаточно вязких сред, характеризуется небольшими скоростями вращения, имеет профиль лопастей, близкий к форме внутренней поверхности ёмкости. Подходит для емкостей с подогревом стенок, предотвращает перегрев среды вблизи стенок сосуда. Помогает избежать скопления большого количества осадка на дне сосуда.

Мешалка пропеллерная: используется для проведения процессов циркуляции, сусpenзирования, гомогенизации. Турбинная мешалка легко создаёт эффект циркуляции, что приводит к подъёму твёрдого осадка со дна сосуда и образованию супензий.

Мешалка турбинная: имеет чётко очерченный ротор, снабжена лопатками. Такой тип мешалок применяется для интенсивного перемешивания и смешения жидкостей в процессах тонкого диспергирования, быстрого растворения или выделения осадков в больших объемах.



Модельный ряд многофункциональных стеклянных реакторов (2 - 50 л)

Модель	MR-S2	MR-S5	MR-S10	MR-S20	MR-S30	MR-S50	
Объём (л)	2	5	10	20	30	50	
Диаметр отверстия сосуда (мм)	150	150	180	180	180	180	
Количество и диаметр штуцеров на крышке	4(NS19x2+NS24x2)		4(NS19x2+NS29x3)				
Предельный вакуум (мбар)	2	2	2	2	2	2	
Мощность привода (Вт)	40	90	120	120	120	180	
Скорость вращения (об/мин)	50 - 1200	50 - 1200	50 - 600	50 - 600	50-600	20 - 600	
Мощность нагрева (кВт)	1.5 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	4 кВт	6 кВт	
Диапазон рабочих температур (°C)	+20 - +99 (+180) ±1 °C						
Размер ванны, объём, материал	Ф24x15H, 6 л, SUS304	Ф28x19H, 10 л, SUS304	Ф35x25H, 22 л, SUS304	Ф45x26H, 38 л, SUS304	Ф50x27H, 48 л, SUS304	Ф55x35H, 76 л, SUS304	
Регулируемая высота ванны (мм)	110	120	/	/	/	/	
Материал ёмкости	GG-17Боросиликат G3.3						
Материал корпуса	SUS304						
Материал мешалки	PTFESUS304 и PTFE покрытие						
Габаритные размеры (мм)	320x250x800	360x460x900	450x450x1500	450x450x1700	500x500x1800	550x550x1900	
Питание	220V/10A	220V/15A	220V/30A	220V/30A	220V/30A	220V/40A	

Комплектация многофункциональных стеклянных реакторов (2 - 50 л)

Модель	MR-S2	MR-S5	MR-S10	MR-S20	MR-S30	MR-S50
Частотно-регулируемое управление скоростью вращения	/	/	•	•	•	•
Редуктор	/	/	•	•	•	•
Цифровой дисплей	Скорость вращения, температура ванны					
SiC+PTFE механическое уплотнение	о	о	•	•	•	•
Конденсатор флегмы	•	•	•	•	•	•
Клапан для выравнивания давления	•	•	•	•	•	•
Клапан питания	•	•	•	•	•	•
Карман для термопары	•	•	•	•	•	•
Вакуумметр	/	/	•	•	•	•
Тип мешалки	Якорная	Якорная	Пропеллерная			Пропеллерная + Турбинная
Нижняя выгрузка	/	/	о	о	о	о
PTFE донный клапан	/	/	о	о	о	о
Масляная ванна (180 °C)	о	о	о	о	о	о
Дистилляционный узел	о	о	о	о	о	о
Колба для приёма дистиллята	0,5 л	2 л	3 л	5 л	5 л	10 л
Разделение жидкостей	о	о	о	о	о	о
Приём ректификата	о	о	о	о	о	о
Барботёр	о	о	о	о	о	о
Система слива конденсата (5л)	/	/	о	о	о	о
Усиленные ролики блокираторы	/	/	•	•	•	•
Каркас с эпоксидным покрытием	о	о	о	о	о	о
Задита привода от перегрузки	•	•	•	•	•	•
Искробезопасная электрическая цепь	•	•	•	•	•	•
Взрывобезопасное исполнение	/	/	о	о	о	о

/ - отсутствует

о - опционально

• - присутствует

Сепараторы (10 - 50 л)



Применение сепараторов:

Сепараторы, выполненные из боросиликатного стекла G3.3, предназначены для:

- смешения двух или более компонентов;
- проведения химических и физических реакций под вакуумом и при комнатной температуре;
- разделения получившихся продуктов на фазы с разными плотностями.

Обозначение модели

SR — S 20

| | |

Сепаратор Верхнеприводная Объём, л
мешалка

Двигатель с редуктором и частотно-регулируемым управлением скорости вращения обеспечивает точный контроль скорости, большой крутящий момент, постоянство скорости и максимальное число оборотов - 600 об/мин. Предусмотрено взрывобезопасное исполнение.

SiC+PTFE механическое уплотнение обеспечивает уровень предельного вакуума < 2 мбар.

Коническое дно сосуда. При эллиптическом днище преломляется угол наблюдения, что затрудняет контроль за истечением необходимого продукта. Коническая форма днища обеспечивает более точное разделение, удобство наблюдения и контроля.

Двойное разветвление. При нижней выгрузке для лучшего наблюдения за результатом разделения. Разветвление клапана позволяет производить сбор продуктовых потоков, различающихся по физическим свойствам, поочерёдно в две разные приёмные колбы.

Рассекатели потока предотвращают образование вихрей при эффективном смешении. Присутствие рассекателей способствует улучшению качества перемешивания, разбивая однородные потоки.

Модельный ряд сепараторов (10 - 50 л)

Модель	SR-S10	SR-S20	SR-S30	SR-S50	SR-S80	SR-S100
Объём (л)	10	20	30	50	80	100
Диаметр сосуда (мм)	180	180	180	265	265	265
Количество и диаметр штуцеров на крышке	2(NS34x2)					
Предельный вакуум (мбар)	2	2	2	2	2	2
Мощность привода (Вт)	90	120	120	180	180	180
Скорость вращения (об/мин)	50 - 600	50 - 600	50 - 600	50 - 600	50 - 600	50 - 600
Материал ёмкости	GG-17 Боросиликат G3.3					
Материал корпуса	SUS304					
Материал вала мешалки	PTFE/SUS304 и PTFE покрытие					
Материал мешалки	PTFE					
Габаритные размеры (мм)	400x400x1500	450x450x1600	500x500x1700	500x500x1800	650x650x2000	650x650x2300
Питание	220V/5A	220V/5A	220V/5A	220V/5A	220V/5A	220V/5A



Комплектация сепараторов (10 - 50 л)

Модель	SR-S10	SR-S20	SR-S30	SR-S50	SR-S80	SR-S100
Частотно-регулируемое управление скоростью вращения	•	•	•	•	•	•
Редуктор	•	•	•	•	•	•
Цифровой дисплей	•	•	•	•	•	•
SiC+PTFE механическое уплотнение	•	•	•	•	•	•
PTFE донный клапан	•	•	•	•	•	•
Клапан питания	•	•	•	•	•	•
Вакуумметр	•	•	•	•	•	•
Двухуровневая мешалка	о	о	о	•	•	•
Тип мешалки	Пропеллерная		Пропеллерная+Турбинная			
Элемент «Двойное разветвление»	о	о	о	о	о	о
Две приёмные колбы	3л+5л	5л+5л	10л+5л	10л+5л	10л+10л	20л+10л
Барботёр	о	о	о	о	о	о
Система спуска конденсата (5л)	о	о	о	о	о	о
Рассекатели потока	о	о	о	о	о	о
Усиленные ролики-блокираторы	•	•	•	•	•	•
Каркас с эпоксидным покрытием	о	о	о	о	о	о
Защита привода от перегрузки	•	•	•	•	•	•
Искробезопасная электрическая цепь	•	•	•	•	•	•
Взрывобезопасное исполнение	о	о	о	о	о	о

/ - отсутствует

о - опционально

• - присутствует

Реакторы изготавливаются из боросиликатного стекла G3.3, что повышает химическую стойкость и обеспечивает малый коэффициент температурного расширения материала.

В химических лабораториях и в производственных помещениях часто приходится сталкиваться с нежелательным воздействием агрессивной среды на металл. Специальное эпоксидное покрытие рамы и всех стальных элементов защищает металл от коррозии, благодаря чему реактор долго прослужит, несмотря на химически опасную среду.

Дополнительное оборудование

Наша компания также предлагает оборудование, обеспечивающее качественное проведение процесса, его точность и контроль: нагревающие и охлаждающие терmostаты, нагревательные ванны, вакуумные насосы, верхнеприводные мешалки.

Терmostатирующее оборудование

Охлаждающие терmostаты

Охлаждающий терmostат поддерживает минимальную температуру до -80 °C в конденсаторе и стеклянном реакторе. Замкнутая система циркуляции масляного теплоносителя предотвращает проникновение воздуха во время охлаждения, что исключает загрязнение масла, увеличивает срок его эксплуатации.

Нагревающие терmostаты

Максимальная температура, поддерживаемая с помощью нагревающего терmostата в стеклянном реакторе с рубашкой, достигает +300 °C.

Замкнутая система циркуляции масляного теплоносителя избавляет от неприятного запаха в помещении при его испарении, увеличивает срок его эксплуатации.

Поставляемые терmostаты характеризуются высокой надежностью в использовании.

Нагревающие и охлаждающие терmostаты

Компактные нагревающие и охлаждающие терmostаты поддерживают функцию как нагрева, так и охлаждения стеклянного реактора с рубашкой. Такие системы применяются для контроля температур при осуществлении экзо- и эндотермических реакций.

Комбинированные терmostаты также позволяют работать в широком диапазоне температур: от -70 до +250 °C.

Система безопасности включает в себя: самодиагностику, защиту от превышения предельно допустимого давления, релейную защиту от перегрузки, защиту компрессора от перегрева.

		
Компактный нагревающий и охлаждающий термостат	Охлаждающий термостат	Нагревающий термостат
Для реакторов объёмом от 10л до 100л. Поддерживает работу реактора в широком диапазоне температур от -70 до +250 °C	Для реакторов объёмом от 20л до 100л. Достигает минимальной температуры до 80 °C	Для реакторов объёмом до 10л. Осуществляется поддержание высоких температур до +300 °C

Нагревательные ванны

Нагревательные ванны обеспечивают отсутствие видимых нагревающихся колец, лёгкую очистку и простое техническое обслуживание.

Доступны как автоматизированный, так и ручной подъём ванн.

Ванна оснащена ПИД-регулятором температуры с цифровым дисплеем.

Водяная и масляная ванны доступны для широкого температурного диапазона: +20 - +180 °C

Возможно взрывозащищённое исполнение по желанию заказчика.

			
Модель	W202B	W209B	W505B
Мощность нагрева, кВт	1.5 кВт	1.1 кВт	1.5 кВт
Диапазон температур, °C	+20 - +99 (+180) ± 1 °C		
Размеры ванны, объём, материал	Ø240×150H, 6л, SUS304	Ø240×150H, 6л, SUS304	Ø280×170H, 10л, SUS304
			Ø450×260H, 38л, SUS304

Вакуумные насосы

Вакуумный насос используется вместе с соответствующим стеклянным реактором для получения вакуума в лабораторных условиях. Достоинства таких насосов — простота устройства, небольшие габариты и надёжность работы.

				
Модель	SHB-3	SHB-95	2XZ-2	MPC301Z
Объём подходящего стеклянного реактора, л	2л - 5л	10л - 50л	10л - 50л	2л - 10л
Предельный уровень вакуума, мбар	20 мбар	20 мбар	6×10-4 мбар	8 мбар
Скорость вакуумирования, л/мин	10 л/мин × 2	10 л/мин × 5	120 л/мин	38 л/мин
				63 л/мин

В данном разделе приведены лишь некоторые модели вспомогательного оборудования. Более подробную информацию и описание каждой единицы оборудования Вы можете получить, обратившись к представителям нашей компании.



Компания Мида является коммерческой организацией с широкими внешнеэкономическими связями и специализируется на поставке оборудования для промышленного производства от ведущих производителей Китая, Индии и Кореи.

Наша компания поставляет промышленное технологическое оборудование широкого спектра назначения для разных отраслей промышленности, таких как: химическая, нефтехимическая, пищевая, фармацевтическая, косметическая и т.д.

Мы предлагаем современное оборудование, успешно экспортруемое в страны Юго-восточной Азии, Европы, Южной Америки и Северной Америки. Специалисты компании, имея десятилетний опыт работы в данной области, помогут Вам подобрать надежное технологическое оборудование, которое решит актуальную производственную задачу при ограниченном бюджете.

Все поставляемое оборудование сертифицировано в РФ и имеет полный пакет эксплуатационной и технической документации в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного Союза.

Многолетние прямые партнерские отношения с производителями дают гарантию поставки необходимого оборудования и оснастки в требуемой комплектации. Компания Мида несет гарантийные обязательства перед своими заказчиками на все поставляемое оборудование. Работая с нашей компанией, Вы исключаете риски поставки некачественного или некомплектного оборудования, которые могут иметь место при прямых контрактах.

Успешные поставки и запуск сложного технологического оборудования у заказчиков позволяют нам организовать демонстрацию оборудования в рабочем цикле, провести испытания с образцами сырья.

Техническая поддержка специалистов сервисной службы компании поможет осуществить запуск оборудования, провести сервисное обслуживание или ремонт, заказать необходимые запасные части и расходные материалы, осуществить модернизацию технологического оборудования. При необходимости проводится тренинг персонала заказчика.

Мы предлагаем долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.



Наши контакты:

Телефон: +7 495 145-06-01
E-mail: info@mida.ru
www.mida.ru